Index of Claims	

Application No.	Applicant(s)	
10/036,831	GOLDMAN, STANLEY	′ J.
Examiner	Art Unit	
Charles Chow	2685	

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

	N	Non-Elected	
ſ	1	Interference	

A	Appeal
0	Objected

		im Doto								
L Cla	aim	⊢				Dat	e		_	
Final	2 3 4 5 0 Original	3 18 05 =								
1	(D	=	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	╁	t	$\vdash$	$\vdash$
2	2	=	$\vdash$	<del>                                     </del>	1	╁	┢	H	H	$\vdash$
2	3	=		T	1	†	T	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
4	4	=		Т						
5	5	=		Г	T		T	T	T	
7	6	=				Γ				
8	7	=								
2	8	=					П		Π	
11	9	ī								
/Z	10	=								
6	11	=						<u> </u>		
9	12	2		$oxed{oxed}$	<u> </u>	$\vdash$	L	L	Ŀ	Ш
23457810112691314516	13	=				_	<u> </u>		$\Box$	Ш
14	(14)	F		<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
15	15	==		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
16	16	=		_	ــــا	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Ш
	6 7 8 9 10 11 12 13 (14) 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	18			_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	19	<u> </u>				<u> </u>	┡		┞	
	20	-		├	├		┞	<u> </u>	<u> </u>	Н
	21	Ι.,		-		-	$\vdash$	<b>-</b>	<u> </u>	-
	22		-		<u> </u>		⊢	$\vdash$	<del> </del>	-
	24			┢	$\vdash$		-	-		Н
	25	-			┢╌		╁			Н
	26	$\vdash$	_	⊢	H	$\vdash$	┢	┢		Н
	27	$\vdash$	_	-	<del>  -                                    </del>	1	1			$\vdash$
	28	$\vdash$		┢	-	┢	H	$\vdash$		Н
	28 29			-					<del>                                     </del>	Н
	30		_		$\vdash$	$\vdash$	T		-	$\vdash$
	31				$\vdash$	Т	T		<del>                                     </del>	Н
	31 32					<del>                                     </del>		$\vdash$	T	П
	33			Г	Г				Г	$\Box$
	34									
	34 35 36 37									
	36									
	37									$\Box$
	38	Ш					_	L	_	Ш
	39	Ш		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Ш
	40	-		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
	41	Н			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	42	-			ļ			<u> </u>		$\square$
	43	$\vdash \vdash$		<u> </u>		<u> </u>	_	H	_	$\vdash \dashv$
	44 45	$\vdash \vdash$		_			H		<u> </u>	$\vdash\vdash$
	46	$\vdash \vdash$	-		-	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash \vdash$
	47					$\vdash$	-	$\vdash$		Н
<del> </del>	48	-	-		-		-	$\vdash$	$\vdash$	Н
	49	$\vdash$	_	-	-		<u> </u>	$\vdash$	-	-
	50	-	-		$\vdash$	-	$\vdash$		-	Н

51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         74           72         73           74         75           76         77           78         79           80         81           82         83           83         84           84         85           86         86           87         88           89         90           90         91           92         93           94         95           96         97           98         99           100         100	D	ate				[	Cla	im					Date	е			
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         90       91         91       92         93       94         99       99		Ţ				ſ											
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         90       91         91       92         93       94         99       99				l			ਰ	a U	ŀ				l			}	
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         90       91         91       92         93       94         99       99			1				.⊱	Ē									ļ
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         90       91         91       92         93       94         99       99			1				-	ō	l					ŀ			
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 98 99 98 99			+		Н	-			-		-	_	_	<del> </del>	├	-	<u> </u>
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			╄	_	Щ	-		51	_	ļ.,,	_	_	L_	_	_	_	_
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			<u> </u>	<u> </u>	Ш	L		52	<u> </u>						L		
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		$\perp$		<u></u>	Ш			53							_	L.	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99								54									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	TT				П	ſ		55							Г		
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 99 98 99			1	Г	П	ſ		56						Γ			
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			1			İ		57				_		<u> </u>		<del>                                     </del>	_
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		$\top$	+	一		ŀ		58		$\vdash$	_			-	┢	┰	$\vdash$
60 61 62 63 64 64 65 66 66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 80 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		+	+	⊢	-	ŀ	-	50		-		_	-		┝	-	├
61 62 63 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		+	╁	-		ŀ				_	_		_	_	├-		-
62 63 64 65 65 66 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		+	+			-		64	<b></b>	Н			-	├	⊢-	├	Н
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+	- -	+-	<b>—</b>	Н	-		07	_	$\vdash$			_	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\rightarrow$	-	-	Ľ	Ш	-		62	_	Ш			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\bot \bot$	_ _	_		Ш	L		63					_		$oxed{oxed}$		
66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		$\perp$			Ш	L		64							L	$oxedsymbol{oxed}$	
66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			$\perp$	L	$\Box$	ſ		65								$I^{-}$	
67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99		$\top$			П	Ī		66									
68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			1		П	r		67		П					Т	$\vdash$	М
69	11	_	+		H	ı		68		Н					Н		Н
70	<del>-   </del> -	$\dashv$	+		Н	h		60		H		_			$\vdash$	-	-
71		+	+	$\vdash$		-	-	70		-						<del> </del>	Н
72		- -	+-	<u> </u>	Н	-		70	_	Щ		_					ш
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98			╁	<u> </u>	$\vdash$	ŀ		/1	_					_	<u> </u>	_	_
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		$\bot$	┶	_		L		72									
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99					Ш	L		_73									
76			_					74									
76		T				Γ		75									İП
77		1	1		П	Ī		76								<b></b>	М
78		1	1		Н	ı		77							_		H
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98	<del></del>	+	t		Н	ŀ		78			-				-		Н
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		+	+	-	H	-		70			_			-	$\vdash$	⊢	Н
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		+	+	-	-	_		79			_				┝	┝	Н
82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98		+	┼	-	-	ŀ		80		_				_	<u> </u>	_	Ш
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			1	_	Щ	-		81							<u> </u>	<u> </u>	Щ
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	_ _ _	$\bot$	_		Ш	L		82							_	<u></u>	Ш
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98		$\perp$	1_		Ш			83									
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98		╧	L			ſ					[		_ 7				
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98						Γ											
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98						Ī		86		$\neg$			$\neg$			П	
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99					$\neg$	r		87	_	$\neg$	$\neg$	_	$\neg$				Н
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	++	+	+-	Н	$\dashv$	H		88	-	$\dashv$	$\dashv$	_	$\neg$				$\dashv$
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		+	+	Н	$\dashv$	H	-	80	-		$\dashv$		-	_		-	Н
91 92 93 94 95 96 97 98 99		+	+	$\vdash\vdash$		H		09						_	<u> </u>	-	$\vdash$
92 93 94 95 96 97 98 99	+	+-		$\vdash$	$\dashv$	ŀ				_	_	_	_		<u> </u>		Щ
93 94 95 95 96 97 98 99		4	$\vdash$	$\sqcup$	Щ	Ļ		91									$\Box$
94 95 96 97 98 99	<del></del>	_ _	_		Щ	Ĺ	[	92									
95 96 97 98 99						L			_	$_{\perp}$	l		l				
95 96 97 98 99				]	]		T		_7	T	T		_7				
96 97 98 98 99	T	Т				Γ							_1				$\neg$
97 98 99 99	_	1	П	_	$\neg$	i				$\neg$	$\neg$		_			$\vdash$	$\dashv$
98 99	<del>       </del>	+-	Н	$\dashv$	$\dashv$	h	$\dashv$	97	$\dashv$	$\dashv$	-1	-	$\dashv$		$\vdash$		$\dashv$
99	1-1-	+	$\vdash$		$\dashv$	-	$\neg$			-		$\dashv$			$\vdash$	-	$\dashv$
100		+	$\vdash$	-	$\dashv$	-		90		-		$\dashv$					$\dashv$
		+	╁			-		400	$\dashv$	-			_	_			
			Ш		┙	L	1	100									

		_								
Cli	Claim			Date						
Final	Original									
	101 102									
	102								Ŀ	
	103		L.	<u>L</u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
	103 104 105	<u> </u>	-		_	_	ļ	<u> </u>		Н
	105	-	⊢	⊢	⊢	<u> </u>	<del> </del>	-	-	Н
	106 107	-	-		┝	⊢	⊨	├	├	$\vdash$
	108	-	┢	$\vdash$	┢	┢╌	├	├	⊢	H
	108 109	_	$\vdash$	╁	┢	$\vdash$	-	├	┢	Н
	110	ऻ	Г			$\vdash$	┢	$\vdash$	<u> </u>	Н
	111							Г		
	112									
	110 111 112 113 114 115 116						L		Ŀ	Ш
	114	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	115	<u> </u>		_	<u> </u>		├	⊢	⊢	Ц
	116		-		-	├─	├	⊢	<u> </u>	Н
	117 118	├	├	$\vdash$	⊢	$\vdash$	├	╀─	-	Н
	119				$\vdash$	┝	├	$\vdash$	┢	Н
	120	-			-	╁╌	╁			Н
	121		<u> </u>				$\vdash$			П
	122									
	123									
	124	<u> </u>			<u>.</u>		<u> </u>			Щ
	125	<u> </u>	$\vdash$	_		<u> </u>		_		Щ
	120 121 122 123 124 125 126 127	_		-	<u> </u>	-	H	-	<u> </u>	H
	128	-	-	H	┢	├	├	$\vdash$		-
	128 129 130		<del>                                     </del>	╁	$\vdash$	$\vdash$	┢	-		H
	130			_				-	-	
	131 132									
	132									
	133 134		<u> </u>							
	134		_	L	<u> </u>	_	<u> </u>			Ш
	135		<u> </u>	$\vdash$	-		<u> </u>	$\vdash$	·	Н
	136 137		<u> </u>	H	-	<u> </u>	-	<u> </u>	L.,	Н
	138		_	H	$\vdash$	-	$\vdash$	H	$\vdash$	Н
$\neg \neg$	139	_		$\vdash$	-	Н	$\vdash$	-		Н
	139 140		_							Н
	141									
	142									
	143		Щ	Ц				$oxed{\Box}$		
	144						_			$\sqcup$
	145	_	<u> </u>	$\vdash\dashv$		Н	-	Н	$\vdash$	$\dashv$
	146 147		-	$\vdash$	_	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	148	-	$\vdash$		_	$\vdash$		Н	Н	$\dashv$
	149	_		Н		H	-	Н	۲	$\dashv$
	150			Н		Н		Н	П	$\dashv$